ASTRICT STATE NO. CLAMS  ASTRICT STATE NO. CLA	7	# 1 m . 1 m . 1							SERIAL NO				FILING DA	r <b>e</b>	
AFRED ARTESIS ASTRONOMENT DATES AND DEP AND DE	· · · ·			CLAIMS ONLY					APPLICANT(S)						
MO	40.4							CLAIMS				<del></del>		- :	•
NOO   DEP   NOO		ASI	FILED						U	•				¢.	
1	· ·	- IND	DED	27.4		1 - 75 -				. INU	DED	1310	050	ND	DE
2	<del></del>	טאו	DEP		UEP		DEF		E4		- DEF	UND	1		- DE
5		11	8		***		.,					· · · · ·	1		<u> </u>
4	2								<del></del>					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5 6 7 7 55 55 56 7 7 55 7 7 8 9 7 7 9 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 July 1									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
5	. 4 .	, , , , ,	7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				54					¢-	
\$\frac{9}{7}\$ \$\frac{1}{6}\$ \$\frac{9}{9}\$ \$\frac{1}{10}\$ \$\frac{1}	5								55						
7	6 .		124	,		-	*		56						·
8	7	k-	1						57						
10	8		1				*		58						
10	9		1			:		•	59						
11	10		9/						60	,					
12			0.7					** <b>*</b>					1 - 1		
15											<del></del>		1		
14	<del></del>					<del></del>					<u> </u>		<del> </del>		
15	, ,		1/1			<del></del>	*		40			_	-		<b> </b>
16			"	· : · .	<del>                                     </del>			0					<del>                                     </del>		<del> </del>
17			1.00		,							<u> </u>			
17	. 111	ļ			- 1						<u> </u>		<del></del>	-	
18		-			ļ						<b> </b>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
19   65   70   71   71   72   72   73   74   74   75   75   75   75   75   75	18	<u> </u>			ļ				68						
20	19	· · · · · · · · ·							7. 7.						
71		<b>_</b>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										*	<b> </b>
22	21			·				·				<b>.</b>			
24						*			72						
24				**					73						
25	24			*					74						
26	25			T:					75					* * ** * **	,
27						T .			76	·	• * * .				<del></del>
28	· ·.								77						
29	-								78						
30		Ÿ	* 1,3	,			-0-				PR V				
31			,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				117		· .
32								-			7				
33		<del> </del>	<del> </del>		1	-			······································		<del></del>		<del>                                     </del>		<u> </u>
34 84 85 85 85 86 86 86 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	<del></del>				-	<b>.</b>						<del>,</del>			
35			1.1 1.7 2	<del>i</del>	ļ . <del></del>								<del>                                     </del>		
36 86 87 87 88 88 88 89 90 90 90 90 91 91 91 92 92 92 94 94 94 94 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	<del></del>			<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>					<del></del>	<del></del>	,		<del></del>
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       49     99       50     100       TOTALIND.       TOTALIND. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>}<del>,</del>-</td><td></td><td>) : <b>.</b></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>*</td><td></td><td><del></del></td><td></td><td></td><td></td></td<>						} <del>,</del> -		) : <b>.</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*		<del></del>			
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100       TOTAL IND.       TOTAL IND.       TOTAL IND.       TOTAL IND.       TOTAL IND.		l	: :	*		<del>                                     </del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del> </del>			· · · · · ·
39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99         50       100         TOTAL IND.       TOTAL IND.         TOTAL IND.       TOTAL IND.         TOTAL IND.       TOTAL IND.	·			: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•							
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       50     100       TAL IND.     TOTAL IND.       TOTAL IND.     TOTAL IND.       DEP.     TOTAL IND.						<u> </u>									·.·-
40 41 41 42 91 42 92 43 44 44 45 95 46 96 47 97 48 99 99 100 TOTAL IND.	39		ļ			<b></b> -			89			<u> </u>			
41 91 92 92 43 93 44 94 94 95 96 96 96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<b>_</b>				ļ			90	*, *, .		ļ	<u> </u>		
42 92 93 93 94 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									91						
43 93 94 44 45 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									92			<u> </u>			
44 94 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90									93						
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 90 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.	· ·								94						
46 96 97 97 98 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.						1	1 •								
97 48 98 99 50 100 TAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.			,			<u> </u>			· · · · · ·	······································					
98 99 50 TAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.			<del></del>	· · · · · ·		<u> </u>	<u> </u>								
99 100 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		<del></del>		<u> </u>							<b> -</b>	<del>  :</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>
TAL IND.  TOTAL IND.  TOTAL DEP.		<u> </u>			<del> </del>	-	<del> </del>			<del>-                                    </del>		·	<del> </del>		<del></del>
TAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.		<del></del>	7. 3	·		<del> </del>	· · ·			•		· · · · ·		<del>,</del>	<del></del> -
TAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.	50	<b> </b>				<del> </del>			100			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
TOTAL DEP.	TAL IND.		1						TOTAL IND.						1
	TAL	-	ŧ	4	<b>—</b> ∤	-			TOTAL	4		•	<del>-</del>	-	ŧ
UMS CLAIMS CLAIMS	IAL,								TOTAL						